DLP-3-6-85513153 vertisseme

Publication periodique

ÉDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 14

30 MAI 1985

COLZA : - Fin de sensibilité des cultures au Charançon des siliques.

- Absence quasi totale d'Alternaria, mais recrudescence nette de la Cylindrosporiose qui arrive sur siliques sur parcelles mal protégées.

BLE : Les traitements épiaison sont à effectuer en parcelles précoces.

- COLZA -

INSECTES:

- Fin de sensibilité des cultures tardives au Charançon des siliques.
- Absence quasi totale de pucerons cendrés.

Aucun traitement insecticide n'est plus justifié, même un mélange à un fongicide.

MALADIES :

- Toujours très peu d'Alternaria. Quelques taches observées sur feuilles basses.
- Attendre les premières taches sur siliques pour décider d'un éventuel traitement.
- La maladie la plus préoccupante à cette date est la Cylindrosporiose en recrudescence nette sur parcelles mal protégées. Les symptômes observables à l'heure actuelle sont les suivants :
- Sur tiges : taches d'abord rose violacé, provoquant ensuite des éclatements de l'épiderme entourés d'un halo noir.
- Sur feuilles lancéolées : présence d'acervules (petites pellicules blanches regroupées en taches) surtout visibles sur la face inférieure des feuilles. Une déformation de la feuille atteinte est souvent observée.
- Sur hampes des siliques et siliques : nécroses claires liégeuses bordées de noir, déformation ou avortement des siliques.
- · Les variétés les plus atteintes sont Jet Neuf et Belinda. Cependant, le niveau d'attaque est très variable suivant la parcelle et les traitements déjà réalisés.
- Traitez immédiatement avec SPORTAK PF 1,5 1/ha si vous constatez une présence importante de la maladie sur feuilles lancéolées, ou un début de passage sur hampes des siliques et siliques. .../...

Abonnement annuel : 100 F - Chèque à l'ordre du Règisseur de

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX de Curambourg - B.P. 210 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



- TOURNESOL -

Les précipitations importantes observées depuis le mois d'Avril ont permis, dans les parcelles pauvres en argile ou en matière organique, une migration de certains produits ayant une sélectivité de position (LINURON, RACER). La chaude journée du Samedi 25 Mai a révélé de façon nette ces problèmes de phytotoxicité en provoquant des grillures de feuilles ou même de plantes entières (RACER) affaiblies par l'action du désherbant.

- BETTERAVES -

- Début des vols de pucerons vecteurs de la Jaunisse de la betterave. Les premières arrivées d'Aphis fabae sont constatées sur quelques cultures de notre réseau d'observations, mais se situent encore à un niveau très faible.
- Traitez sans trop tarder afin d'éviter l'implantation de foyers primaires de Jaunisse.

- LENTILLES -

CECIDOMYIE DES FLEURS :

- De nouvelles parcelles arrivent au stade sensible à ce ravageur (9 à 10 feuilles vraies sur la tige principale).
- Intervention nécessaire dès que possible avec DECIS 0,3 1/ha ou SUMICIDIN 10 à 0,5 1/ha.

- FEVEROLES -

MALADIES :

- Une évolution du complexe parasitaire Botrytis-Anthracnose est notée. Ces maladies progressent nettement vers les jeunes feuilles. D'autre part, la taille des plantes rendra bientôt impossible le passage avec un tracteur.
- Pour les parcelles non encore protégées selon notre précédent bulletin, traitez rapidement.

- BLE -

La plupart des cultures approchent de l'épiaison. Les parcelles les plus précoces sont en pleine épiaison.

MALADIES :

- Les maladies les plus fréquemment rencontrées sont la Septoriose ainsi que l'Oïdium, beaucoup plus présent qu'à l'accoutumée. Ces maladies sont quelquefois présentes sur F3, voire F2. On note, dans les parcelles les plus précoces, une apparition de la Rouille brune qui pourrait entraîner des dégâts en cas de remontée brutale des températures. La Fusariose, présente au pied des plantes, peut entraîner des contaminations sur épi en cas de pluies orageuses avec de fortes températures (20-22° minimum).
- Le but de l'intervention épiaison est de conserver 2 feuilles saines le plus tard possible, ainsi que d'assurer une bonne couverture de l'épi.
- Traitez sans retard les parcelles présentant des symptômes de maladies sur F3 quelque soit leur stade actuel. Sinon, attendre la pleine épiaison.
- Dans le cas d'une intervention précoce (dernière feuille visible à gonflement) n'ayant pas assuré la couverture de l'épi, un traitement ayant lieu en fin d'épiaison permet de se prémunir contre les attaques de Fusariose de l'épi. Les matières actives ayant une action de contact donnent de bons résultats (manèbe ou mancozèbe, captafol ou chlorotalonil ou produits associant un BMC à ces matières actives).

 Remarque: Adapter le choix du produit aux maladies présentes. En cas de présence de Rouille brune sur F3 ou F2 au moment du traitement, utiliser un antirouille performant, surtout sur variétés Talent, Festival, Fidel, Beauchamp...

RAVAGEURS :

- Les premiers pincements de feuilles de la tordeuse des céréales sont observés.
- C'est l'époque optimale pour les parcelles très atteintes. Seuil d'intervention et produits : voir bulletin N° 13 du 23 Mai 1985.
- Absence quasi totale de pucerons sur tout le réseau d'observation. Si des pullulations se produisent, elle débuteront tardivement.
- Ne pas adjoindre d'insecticide au traitement épiaison, qui arrivera en fin de rémanence lors de la pullulation et aura un effet néfaste sur les auxiliaires déjà présents (essentiellement coccinelles).

Faites des comptages réguliers et n'intervenez que si 1 épi sur 2 est colonisé par un moins 1 puceron.

[©] SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX, 1985. Toute reproduction, totale ou partielle est soumise à notre autorisation.